This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DERWENT-ACC-NO: 1986-192311

DERWENT-WEEK: 198630

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Thermal discolouring ink compsn. - comprises

methine dye and/or cyanine

dye, maleic resin and/or styrene!-maleic resin and organic

solvent

PATENT-ASSIGNEE: SAKURA KUREPASU KK[SAKC]

PRIORITY-DATA: 1984JP-0245577 (November 19, 1984)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PÜB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 61123682 A June 11, 1986 N/A

004 N/A

JP 94081816 B2 October 19, 1994 N/A

004 C09D 011/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 61123682A N/A 1984JP-0245577

November 19, 1984

JP 94081816B2 N/A 1984JP-0245577

November 19, 1984

JP 94081816B2 Based on JP 61123682

N/A

INT-CL (IPC): C09D011/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 61123682A

BASIC-ABSTRACT: Thermal discolouring ink compsn. comprises

methine dye and/or

cyanine dye, maleic resin and/or styrene-maleic resin,

which have higher

softening point than 130 deg.C and organic solvent.

USE/ADVANTAGE - Indication paper, to which thermal

discolouring ink is applied,

changes its colour at proper temp. in wet atmos. but does not in dry atmos.

Misjudgement, for instance, of sterilisation condition can

be avoided.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS:

THERMAL DISCOLOUR INK COMPOSITION COMPRISE METHINE DYE CYANINE DYE MALEIC RESIN POLYSTYRENE MALEIC RESIN ORGANIC SOLVENT

DERWENT-CLASS: A97 E24 G02 J04

CPI-CODES: A04-C04; A04-F05; A12-W07D; E25-B; G02-A04A; J04-B01B;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M4 *01*
Fragmentation Code
M417 M781 M903 Q261 Q332 Q339 Q505 R043 W004 W323 W336

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS: Key Serials: 0218 0231 0306 1415 1417 1421 2318 2507 2812 Multipunch Codes: 014 034 04- 040 055 056 104 105 155 157 27& 316 332 398 656

659 688.

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1986-082658

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-123682

@Int_Cl,4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)6月11日

C 09 D 11/00

109

6770-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称 熱変色性組成物

②特 願 昭59-245577

❷出 願 昭59(1984)11月19日

砂発明者 山本

雅 司 大阪

大阪市東成区中道1丁目10番17号 株式会社サクラクレバ

ス内

⑩発 明 者 増 田 吉 昭

大阪市東成区中道1丁目10番17号 株式会社サクラクレバ

ス内

砂発明者 福尾 英敏

大阪市東成区中道1丁目10番17号 株式会社サクラクレバ

ス内

①出 願 人 株式会社 サクラクレ パス

大阪市東成区中道1丁目10番17号

明細 書

1. 発明の名称

熱変色性組成物

2. 特許請求の範囲

メチン系染料および/またはシアニン系染料、 軟化点が130℃以上の腰値マレイン酸樹脂およ び/またはスチレンーマレイン酸樹脂および有機 溶剤よりなる熱変色性インキ組成物。

3. 発明の詳細な説明

病院等医療機関において、手術等の外科的な治療に使用される各器具、物品はすべて破菌処理がなされ使用されている。病院における破菌方法は加熱破菌又はエチレンオキサイド破菌が行なわれており加熱破菌には湿熱破菌と乾熱破菌の方法があるが、その大部分はスチームによる湿熱破菌である。日本薬局方には破壊処理の基準として、

湿熱破菌 (スチーム)121°-20分

乾熱被菌

180°-1時間以上

で行なわれるが、滅菌器内に入れられた各被滅菌 物のすみずみにまではたして厳菌に必要な充分な 湿熱又は熱が加わつたかどうかを確認する為にケ ミカルインジケーターやパイオロジカルインジケ ーターが用いられる。特公昭52-2324にも とずくケミカルインジケーターは、優熱状態では 正しく滅菌の程度を示すインジケーターとして重 要であるが、乾熱時にも比較的容易に変色する弱 点を持つており、威菌器の故障で湿熱状態が得ら れず乾熱状態である時、判断を間違える恐れがあ りこの点の改良が強く求められていた。この度、 研究をかさねた結果使用されている樹脂の軟化点 が低い事が原因である事をつきとめ、軟化点130 ℃以上のマレイン酸樹脂および/又はスチレンー マレイン酸樹脂を使用することによつて問題を解 決し本発明を完成した。

実施例に示すごとく軟化点 140°のマレイン酸 樹脂を使用した変色インキを紙に塗布して得られるケミカルインジケーターは虚熱では 121°-20分、乾熱では 180°-1時間で所定の波镦処 本発明は熱によつて変色されるメチン系染料又はシアニン系染料を着色成分とし、軟化点130°以上のマレイン酸樹脂及び/又はスチレン-マレイン酸樹脂及びこれらの成分と混和性のある有機 密剤からなる組成物である。

さらに発色を微調整するために他の染料又は顔 料を適宜加えることが出来る。樹脂成分としては

Basic Blue)62および68,カラーインデツクス・ペーシックオレンジ(C.I.Basic Orange)27,42,44および46等を例示することが出来る。これ等各メチン系またはシアニン系染料のうち特に望ましいものとしてはカラーインデックス・ペーシックレッド12,13,14,15 および37,カラーインデックス・ペーシックイエロー11および18,カラーインデックス・ペーシックバイオレット15等を挙げることが出来る。

樹脂としては軟化点が180℃以上のマレイン酸樹脂および/又はスチレンーマレイン酸が使用出来る。そして酸価は高いほど染料を固定化する効果が大きく印刷後、水により染料がにじみ出るのを防ぐ効果が大である。 湿熱減 閣では 蒸気が冷却して水がたえず存在する為、染料が水に流れ出ない事はインジケーターとして重要な要素である。上記の条件を満す樹脂としてマレイン酸樹脂では徳島精油(桝製のテスキッド MRA、 テスキッド MRA、 テスキッド

前配2種の樹脂の外に変色温度の調整や粘度調整 の為、他の油溶性樹脂セルロース系樹脂を加える ことが出来る。

本発明で使用する成分をさらに詳細に例示する と、メチン系染料としてはメチン基を有する各種 の周知のメチン系染料およびポリメチン系染料が 使用出来、またシアニン系染料としては各種の周 知のものが使用出来る。具体的にはたとえば次の 様なものを例示することが出来る。即ちカラーイ ンデツクス・ペーシックレッド(C.I.Basic Red) 12.13,14.15,27,35,36, 87.45,48.49,52,53,66 to L び68,カラーインデックス・ペーシックイエロ - (C.I.Basic Yellow) 11, 12, 13, 14.21.22.23.24.28.29. 33.35.40.43.44.45.48. 49,51,52 & よび53, カラーインデック ス・ペーシックパイオレット(C.I.Basic Violet) 7、15、16、20、21、39および40、 カラーインデツクス・ペーシックブルー(C.I.

ッドMRM-53、荒川化学工業㈱製のマルキード33, スチレンーマレイン酸樹脂としてBASF 社製のスプラパールAP20、スプラパールAP 30等があげられる。

その他インキの粘度を調整する目的でセルロース系樹脂を加えることが出来る。又、上記マレイン酸樹脂および/又はスチレンーマレイン酸樹脂に加えて軟化点が130℃以下の油溶性樹脂を適量加えることにより湿熱による変色スピードには大きな影響はなく乾熱による変色スピードをはやくすることが可能となる。その他を実施例1、実施例4の比較表1に示している。

溶剤としては上記3成分を相溶性のある単独溶剤としてあるいは混合溶剤として用いられるが、エタノール・ブタノール・シクロヘキサノール等のアルコール類、エチレングリコールアルキルエーテル類、エチレングリコールモノアセテート等のエチレングリコールモノアセテート等のエチレングリコールモノアセテート等のエチレングリコールアルキルエステル類、メチルエチルケトン・メチルイソプチルケトン・イソフオ

ロン・シクロヘキサノン等の左トン類、ペンゼン・ トルエン・キシレン等の芳香族炭化水素類、N-ヘキサン等の脂肪族炭化水素類、シクロヘキサン 等の脂環族炭化水素類、酢酸エチル・プロピオン 酸プロピル等のエステル類、その他インキに使用 される溶剤はすべて使用できる。発色を微調整す るための染料および顔料としては油性インキに使 用される油溶性染料、インキに分散安定性のよい 顔料であれば、何でも使用することができる。

これらの成分の使用量を記すると、インキ組成 物100重量部(以下略して部と記す)につき、 メチン系染料あるいはシアニン系染料は 0.0 1~ 10部好ましくは0.5~5部、マレイン酸樹脂お よび/又はスチレンーマレイン酸樹脂成分は8~ 60%好ましくは10~45%、溶剤成分として は30~90部好ましくは40~70部、補助的 に加えられる他の色素及び補助的に加えられる。 他の樹脂成分は必要に応じ加えることが出来る。

この発明のインキを調製するには染料と樹脂、 及び必要に応じ加えられる色素や樹脂に溶剤を加

上記3成分を70°にて2時間撹拌溶解し赤色の インキを得た。

以下実施例1に従じて各変色インキを得た。 零油例 2

CIベーシックレッド87

2.4 部

マルキード33

3 0.0部

(荒川化学工業製、マレイン酸樹脂)

エチレングリコールモノエチルエーテル67.6部 実施例3

CIペーシックレッド14

1.0部

(保土谷化学工業製、アイゼンカチロンブリ リアントレッド 4 G H)

スプラパールAP160

15.0部

(BASF製、スチレンーマレイン酸樹脂)

エトセロ10

1 0.0部 (ダウ、ケミカル社製、エチルセダローズ街

エチレングリコールモノプロピルエーテル

7 3.7 5 部

オイルブルー # 8

0.05部

え、50℃~80℃で1~3時間撹拌することに より調製出来る。

おわりに第1表を説明する。

実施例1~4及び比較例1はいづれも虚熱時、 滅菌状態を検知出来るように変色するよう調整さ れている。しかし、乾熱時の変色は樹脂の軟化点 に大きく影響を受け、高軟化点の樹脂ほど変色し にくくなつている。又高軟化点の樹脂と低軟化点。 の樹脂の割合を変えることにより乾熱時の変色の スピードを自由に変えられることが実施例」と実 施例4の比較でわかる。次に実施例を記し、本発 明を一層明らかとする。

実施例1

CIペーシツクレツド37

2.4 部

(保土谷化学工業製、アイゼンカチロンブリ

リアントスカーレツトRH)

スプラパールAP30

15.0部

(BASF製、 スチレンーマレイン酸樹脂)

エチレングリコールモノエチルエーテル

8 2.6部

(中央合成化学製、育色染料)

セレスエローGRN

0.2部

(パイエル社製、黄色色素)

实施例4

CIベーシックパイオレット?

1.5部

(保土谷化学工業製 アイゼンカチロンレッ

K BBH)

スプラパールグリーン8780

2. 5 部

(BASF製、 加工颜料)

スプラパールAP80

1 0.0 部

(BASF製、スチレン~マレイン酸樹脂)

タマノル100S

8.0部

(荒川化学製フェノール樹脂)

エタノール

8 8.0 部

上記実施例と同じ製造方法にて、樹脂成分とし ては低軟化点の樹脂のみを含む比較例1を調製し

比較例l

CIベーシックレッド37

2.4部

タマノル100S

3 0.0 部

エチレングリコールモノエチルエーテル

67.6部

(以下余白)

,					190	£≪ 80	±	٠,			
	载	気代点	1	殿	② ₩ 121 ℃	္ပ	₩.	板熱 1 時間	1	変色煎	変色後
			<u>ا</u>	10.9	88	10分20分 [時間 140 160 180	140	160	180		O
米格色1	実施例1 スプラバールAP30 180°C	2.081	•	•	○ •	0	٠	•	•	赤	かれたい
実施例2	実施例2 マルキード 8 8	140°C	•	•	0	0	•	•	0	华	うすいピンク
比較例	比較例1 タマノル100S 120°C	120,C	•	•	•	0	•	0	0	华	6つみいほら
米施例3	実施例3 スプラパールAP20 160°C	160°C	•	•	•	0	•	٩	•	●	群
米施约4	スプラパールAP80 タマノル100S	180°C 120°C	•	3	•	O,		•	0		#

—584—